

## Netzwerk Kameras

IP- oder Netzwerkkameras sind Kameras die einen Webserver (Computer) integriert haben. Der Webserver ist für die Verarbeitung und Bereitstellung der Videobilder zuständig. Da ein Webserver integriert ist, kann die Kamera per Browser Administriert werden. Der Videoserver bietet zudem den Vorteil, das her Multistream fähig ist und damit gleichzeitig



Videobilder mit unterschiedlicher Qualität streamen kann. Das hat den Vorteil, dass auf einem Smartphone der Stream mit einer kleineren Auflösung verwendet wird, im Alarmfall aber die Aufzeichnung mit der maximalen Auflösung stattfindet.

Netzwerkkameras verfügen über einen Netzwerkanschluss über den die Bildübertragung und wahlweise auch die Stromversorgung mittels PoE realisiert werden kann.

Die Bilder können dann im Netzwerk oder Internet per Browser, CMS Software oder APP angesehen werden.

Die Aufzeichnung kann mittels integrierter Speicherkarte, PC/Server, NAS oder IP DVR vorgenommen werden.

Netzwerkkameras lassen sich auch ganz einfach in [Home Automation Systeme](#) integrieren.

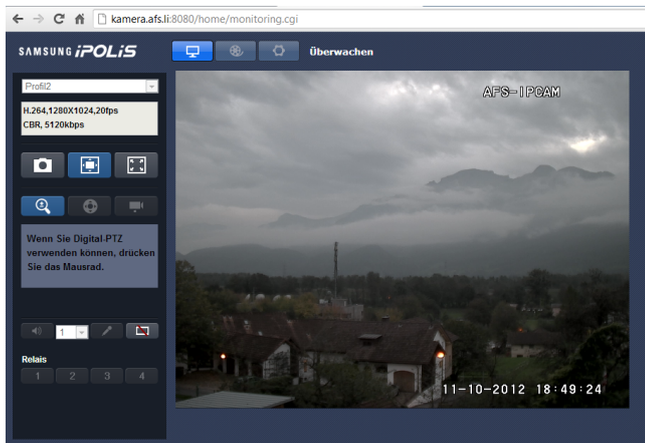
Vorteile dieser Technik sind:

- Hochauflösende Bilder mit bis zu 15 MP
- Power over Ethernet (PoE)
- Skalierbarkeit
- Verwendung vorhandener Netzwerk- und Server Infrastruktur

## AFS HD Testkamera

Unsere Testkamera, eine SNO-5080 RP mit 1,3 MP Auflösung, der Firma Samsung Techwin, können Sie ganz einfach über Ihren Browser betrachten.

Mit diesen Daten können Sie die Kamera zu testzwecken, auch in einem APP auf Ihrem Smartphone einbinden.



Adresse: <http://kamera.afs.li:8080>

Benutzername: guest

Passwort: guest